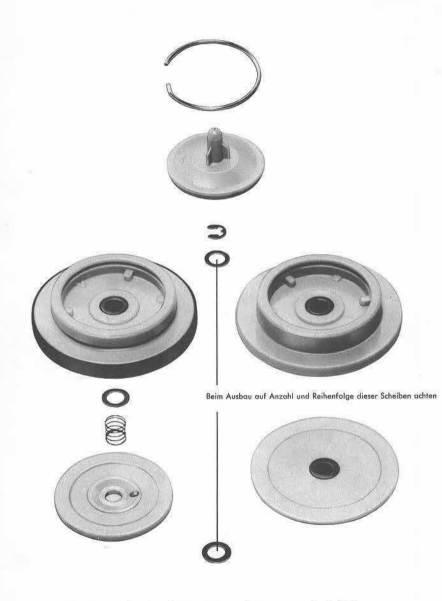


TONBAND-SERVICE

TK 14 · TK / TM / TS 19 · TK / TS 23



DER WELT GRÖSSTE TONBANDGERÄTE-WERKE

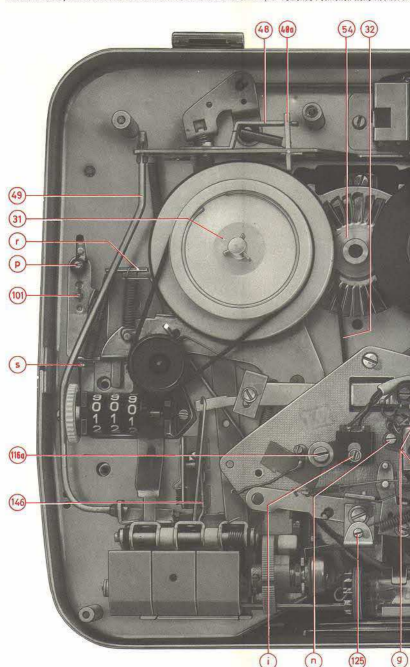


GRUNDIG Werke G.m.b.H.

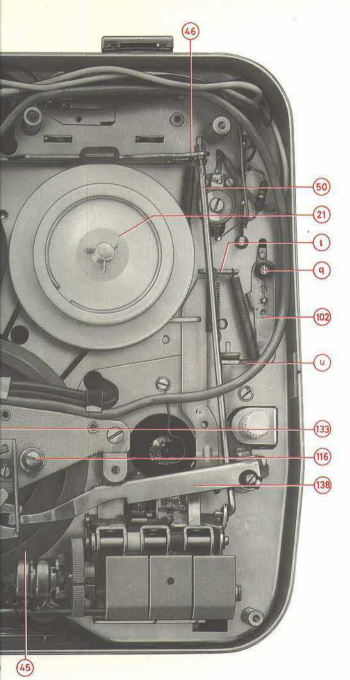
851 Fürth Bay. Postfach 205

Abbildung zum Text des mechanischen Teils

Die Zahlen entsprechen den Positionsnummern in der Ersatzteilliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Rückseite.



echanischen Teils der Ersatzteilliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Rückseite. 0



TK 23 TS 23

Mechanische Abbildungen

Ansicht von oben

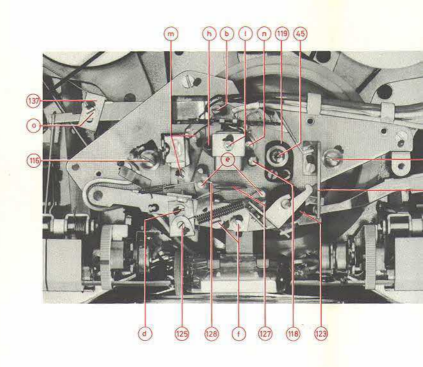


Ausschnitt Kopfträgerplatte TK 14, TK/TM/TS 19

Die Zahlen entsprechen den Positionsnummern in der Ersatzteilliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Vord

TK 14 TK 19 TM 19 TS 19

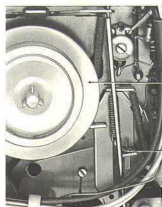
Mechanische Abbildungen



Abbildungen zur Umbauanweisung (Text Seite 3)

Der Aufbau der linken Kupplung bei ① ist aus der Abbildung Seite M 2 zu ersehen.

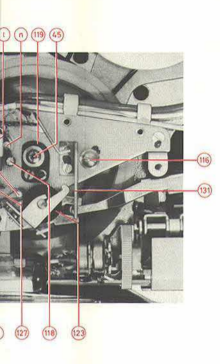




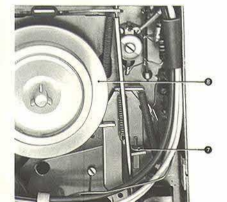


14, TK/TM/TS 19

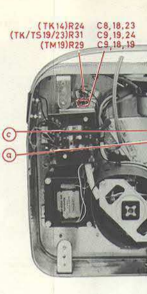
satzteilliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Vorderseite.



iung (Text Seite 3) dung Seite M 2 zu ersehen.



Unteransicht mit An



Entfallende Teile TM 19: Ausgangsübertrager TK 14: BV 9281—096 Federsatz tt



Printed in W.-Germany 19162 Ze

Abbildung zu Änd

Das Neuteil "Schaltstange kpl. 50 Pos. 146. Die richtige Lage ist aus



Unteransicht mit Anordnung der Bauteile

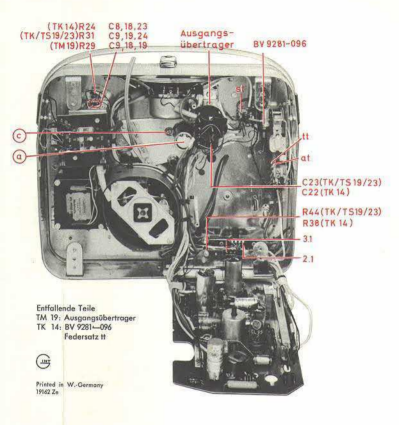


Abbildung zu Änderungen (Text Seite 4)

Das Neuteil "Schaltstange kpl. 5079—092" steht in der Ersatzteilliste TK 19/23 unter Pos. 146. Die richtige Lage ist aus der Abbildung Seite M 3 zu ersehen.





MECHANISCHER TE

Allaemeines

Die Befestigungsschrauben der Abdeckplatte sind ungleich lang. Vorne rechts darf nur die kurze Schraube verwendet werden, weil sonst Teil (138) gesperrt wird. Zum Abnehmen der Abdeckplatte gesperrt wird. Zum Abnehmen der Abdeckplatie werden die Tastenreihen links und rechts nacheinander niedergedrückt und dabei die Platte leicht angehoben. Umgekehrt erfolgt das Auflegen, dabeitst der die Platte an den Scharnieren passend anzusetzen. Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so sind diese nachher wieder zu sichern. Alle Greifringe sind, soweit nicht anders angegeben, mit 0,1 ... 0,2 mm Spiel aufzusetzen. Saubere Gummilaufflächen tragen wesentlich zur Betriebssicherheit des mechanischen Teiles bei. Die

Reinigung von Gummi erfolgt mit Reinigungsmittel

10007 (Testbenzin).

Beim Einbou der Druckschaltungsplatte ist auf einwandfreie Funktion der Kontakte zu achten.

Mitunter lösen sich die Klebestellen von Kunststoff-Mitunter lösen sich die Klebestellen von Kunststoff-teilen. Alleskleber ist hier unangebracht. Eir Poly-styrol auf Polystyrol verwendet man Methylen-chlorid oder Benzin zum Verkleben. Vorsicht! Mit einem Pinsel spursom auftragen. Flächen, die mit diesen Mitteln benetzt sind, werden unansehnlich. Für Polystyrolverklebungen auf Metall verwendet man Haftkleber (B 206 Firma Henkel). Näher bezeichnete Hilfswerkzeuge enthölt der Ton-bandagerite zusstz. Werkzeugsztz 11* den Sie durch

bandgeräte-Zusatz-Werkzeugsatz II*, den Sie durch unsere GRUNDIG Niederlassungen beziehen können. Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles werden verschiedene Federwaagen oder Kontak-toren benötigt. Nachfolgende Adressen dienen als Bezugsquellennachweis:

Für Kontraktoren:

Firma Georg Karstens GmbH, 7 Stuttgart-S Für Federwaagen in Metallausführung (Sportwaagen):

Firma Robert Krups, 565 Solingen-Wald. ür Federwaagen in Pappausführung (speziell für kleine Werte):

Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, 53 Bonn.

* nur komplett lieferbar.

Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für ca. 3000 Betriebsstunden.

Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei Wartung nötig

lst tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erist ratsachten aann einmal eine Nacisschmierung erst forderlich, so erfolgt diese mit Calypsol-Ol Wik 500 für alle Sinter und Normallager und anliegende Simertischeiben. Gleistellen und Reibstellen sind mit Shell S 4100 oder Sovarex nachzufetten. Im GRUNDIG Schmiermittelsatz, den Sie durch unsere Niederlassungen beziehen können, sind diese

Schmiermittel enthalten.

Funktionsbeschreibung

(Abbildungen mit Positionsangaben

siehe Seiten M2...4). 1. Antrieb und Aufbau 1.1 Der Antrieb des Gerätes erfolgt indirekt. Durch die Riemenscheibe (54) des Motors (mit oder ohne Lüfter, je nach Motor) wird über einen Profilriemen (32) die Schwungscheibe 1.11

(45) angetrieben, deren Achse die Tonwelle (45a) bildet. Diese läuft oben in einem Prismenlager aus 1.12

Kunststoff (119). Unten läuft die Tonwelle auf einer Spurkugel 1.13 und wird außerdem durch ein Kalottenlager aus Sintermetall gehalten.

Beides befindet sich in der Lagerhülse (a). 1.131 Die Senkrechtstellung der Tonwelle zur Kopf-trägerplatte erfolgt beim Einbau. 1.2

Zur Kontrolle kann nach Lösen der Schraube 1.21 (b) die Schwungscheibe angehoben werden. Sie muß dann allseitig gleichmäßig an der

Kopfträgerplatte anliegen. Eine Korrektur ist nach Lösen der 3 Schrau-1 22 zine Korrektur ist nach Losen der 3 schräu-ben (c) an der Lagerhülse (a) möglich. Danach ist die Schraube (b) anzuziehen und zu kon-tern, so doß das Axiolspiel der Schwung-scheibe zwischen 0,3...0,5 mm liegt. Die Nut an der Riemenscheibe (54) ist auf cleiche Höhe mit der Nut der Schwungscheibe

1.3

45) eingestellt.

Max. Abweichung ± 0,2 mm, Kontrolle durch 1.31 die Lehre L7. 1 32

Dieses Maß ist genau einzuhalten, weil sonst der Riemen nicht auf seinen 90° Flanken läuft. Dadurch entsteht schlechter Gleichlauf und der Riemen kann abspringen. Eine Korrektur ist durch Verschieben der Motorriemenscheibe möglich.

1.331 Die Riemenscheibe darf immer nur im Gegen-uhrzeigersinn schraubend in Richtung zum

Motor verstellt werden. 1.332 Ist eine Vergrößerung des Abstandes zwischen Riemenscheibe und Montageplatte erforderlich, so ist die Riemenscheibe zunächst

völlig von der Motorachse abzuziehen. 1.333 Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz in die Riemenscheibe eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen wie unter 1.331 begonnen werden.

2. Bandführung und Transport TK 14, TK/TM/TS 19.

2.1 Die Oberkante der Bandführungsbolzen (116) steht 17,5 +0,2 -0,4 mm über der Kopfträ-

gerplatte. Bei gedrückter Starttaste muß der Anlage-lappen des Rollenhalters (122) vom Anschlag des Schwenkarmes (120) 0,4...0,6 mm ent-2.2

Korrektur am äußeren geschwächten Ende des Schwenkarmes (138). 2.21

2.22

des Schwenkarmes (138).
Das kreisförmige Ende darf auf keinen Fall im Schlitz des Fährungswinkels (131) oder in der Gabel des Schwenkarmes (120) klemmen. Bei gedrückter Halt- und Starttaste und anschließendem langsamen Lösen der Starttaste, nähert sich der Anlagelappen des Rollenhalters dem Anschlag des Schwenk-2.3 armes (120). Es ist darauf zu achten, daß der Lappen mit der ganzen Fläche gleichzeitig on der Kante des Anschlages zur Anlage kommt. 231

Eine Korrektur ist durch Biegen am Anschlag möglich.

moglich. Die Kraft der Andruckrolle (123) gegen die Tonwelle (45a) muß zwischen 570...620 p liegen, gemessen im Einhängeloch des An-lageloppens in 90° zu ihm. Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube 2.4

2.41 (d) möglich.

2.5

Das Andruckband (128) ist bei jedem Service zu kontrollieren. Im Betrieb, insbesondere bei Verwendung verschmutzter Tonbänder, lagert sich in der samtartigen Beflockung Staub und sich in der samtartigen berindzung Staub und Bondabrieb ein. Dadurch verhärtet die Be-flockung und es können sich hervorstehende harte Stellen bilden. Diese führen dann zu Auswaschungen der Tonköpfe. Abhilfe ist durch Ausbürsten mit einer wei-chen Bürste oder durch Auswechseln möglich.

2.51 2.6

Soll der Bandlauf kontrolliert werden, so ge-schieht dies bei fehlenden Teilen: Höhen-führungsbolzen (118), Andruckband (128) und Abschirmklappe (127) mit einem Band LGS 26.

Bei gedrückter Startfaste muß der Sprechkopf-spall 0...0,1 mm über die Bandoberkante überstehen. Der Löschkopf darf 0,1...0,2 mm 2.61 überstehen.

2.611 Dabei darf das Band an der Andruckrolle keine Schlaufe bilden und die Andruckrolle muß nach dem Antippen wieder in ihre

Normallage zurückkehren.

Außerdem muß das Band in die Spulen auf der rechten und linken Kupplung (31) (21) im Schnellauf mittig mit max. ± 0,5 mm Abweichung einlaufen.

2.7 Stimmt die Einstellung nach 2.61 nicht, so ist wie bei der Ersteinstellung zu verfahren.

2.71 Zuerst werden einige Meter Band auf die linke Kupplung (31) zurückgespult, um Unter-schiede zwischen dem linken Führungsbolzen (116) und der Höhenlage des Bandes in der

linken Spule zu beseitigen. Bei gedrückter Starttaste (Wiedergabe) ist nun der linke Führungsbolzen in seine Höhe 2.72

nun der innke runrungsboizen in seine Hohe so zu verstellen, doß der Sprechkopfspall 0...0,1 über die Bandoberkante übersteht. Danach ist die Starttoste nur soweit zu drücken (nicht einzuresten), doß das Band noch nicht von der Andruckrolle berührt wird, aber schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbolzen (116) gleichfalls so weit verdreht werden, bis der Sprechkopf der Einstellung nach 2.72 entspricht. 2.73

Als nächstes sind die Kupplungen durch Variieren der Scheiben so einzustellen, daß das Band in Spulenmitte mit den angegebenen Toleranzen einläuft. 2.74

Anschließend ist der Löschkopfspalt auf richtige Höhe 0,1 ... 0,2 über Bandkante einzustellen. Darauf ist bei gedrückter Taste Start (Wieder-2.75

gabe) zu kontrollieren, ob das Band schlaufenfrei über die Andruckrolle läuft. 2.751 Eine Korrektur ist durch Verstellen der Schaft-

schraube (125) möglich. 2.76 Nun kann auch noch die Stellung der Band-

andruckbolzen (e) mit der Lehre L2 kontrolliert werden. Eine Korrektur ist nach Lösen der Schrauben 2.761

(f) möglich.

Im Anschluß daran ist der Höhenführungs 2.8 bolzen (118) wieder so einzuschrauben, daß seine untere Führungskante die Bandunterkante eben berührt. Ebenso sind die Abschirmklappe (127) und das Andruckband (128) wieder einzubauen.

3. Bandführung und Transport TK/TS 23

Die Oberkante der Bandführungsbolzen (116) (116a) steht 17,5 +0,05-0,25 mm über der Kopfirägerplatte.

3.6 Die Punkte gelten sinngemäß wie 2.2...2.6 bei TK 14 und TK/TM/TS 19. 3.2 . .

3.61

Der Sprechkopfspiegel muß senkrecht zur Kopfträgerplatte stehen. Eine Korrektur ist durch Drehen an einer der Schrauben (g) möglich. 3.62

Bei gedrückter Starttaste dorf das Band an der Andruckrolle (123) keine Schlaufe bilden. Die Andruckrolle muß nach dem Antippen 3.621 wieder in ihre Normallage zurückkehren.

3,622 wie 2.612 3.7

Stimmen die Punkte 3.61 . . . 3.622 nicht, so muß wie bei der Ersteinstellung verfahren werden.

3.71 wie 2.71

Da die endgültige Höheneinstellung des Hör-3.72 Sprechkopfspaltes bei der elektrischen Justierung erfolgt, ist im Augenblick nur bei be-liebiger Höhe zu beachten, daß der Kopf-spiegel vollkommen senkrecht steht.

spiegel vollkommen senkrecht steht.
Einstellung an den Schrauben (g) (h).
Nun ist die Starttaste so weit zu drücken
(nicht einzurasten), daß das Band noch nicht
von der Andruckrolle berührt wird, aber
schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung
muß der rechte Führungsbolzen so weit verdreht werden, bis der Kopfspalt um das
gleiche Maß wie unter 3.72 hinausragt.
viie 2.73. wie 2.73 wie 2.75 wie 2.751 3.73

3.74

3.741

Nun kann auch noch die Stellung der Band-andruckbolzen (e) mit der Lehre L3 kontrol-3.75 liert werden. 3.751

wie 2.761 wie 2.8 3.8

4. Kopfeinstellung TK 14 TK/TM/TS 19 (z. B. beim Auswechseln abgenutzter Köpfe)

Der Löschkopf kann gewechselt werden nach 4.1 Entfernen der beiden Schrauben auf der Seite, welche gleichfalls zur Höheneinstellung benutzt werden (Maße siehe unten). Beim Einbau des neuen Kopfes darf das Ab-4.11

schirmblech nicht vergessen werden. Der Hör-Sprechkopf kann nach Lösen der

4.2 gekonterten Madenschraube (i) nach vorne aus seiner Abschirmung herausgeschoben werden. 4.21

Nach dem Einsetzen des neuen Kopfes ist dieser wieder ganz nach hinten in die Abschirmung einzuschieben. 4.3

Die Horizontaleinstellung der Köpfe erfolgt mit der Lehre L1. Dobei ist zu beachten, daß die Kopfspalte nicht beschädigt werden. 4.31 Dazu werden beim Löschkopf die Schrauben

(m) gelöst. Hör-Sprechkopf läßt sich bei gelöster 4.32

Kontermutter samt seiner äußeren Abschirmung verschieben

4.321 Es kann dazu auch noch die Schraube (n) ein wenig gelockert werden. Die Vertikaleinstellung geschieht wie unter

4.4

2.72 beschrieben. Zur Senkrechtstellung des Hör-Sprechkopf-spaltes wird an die Buchse Radio 3-2 ein Röhrenvoltmeter und ein Oszillograph an-4.5

geschlossen. Ein Justierband ist dann auf dem Gerät vor-4.51

und zurückzuspulen.

Durch Drehen an der Schraube (h) wird auf 4.52 maximalen Pegel am Ausgang justiert. Kopfeinstellung TK/TS 23

5.1 Der Löschkopf kann nach Entfernen der Schraube (i) gewechselt werden.

Bei einem neuen Löschkopf kann es sein, daß 5.11 keine oder andere Unterlagen benötigt wer-den, als beim alten beigelegt sind. Die Ober-kante des oberen Polschuhes soll mit der Bandoberkante abschließen oder 0,05 mm überstehen.

5.12 Beim Festschrauben ist zu beachten, daß der Löschkopf unter Ausnutzung des Spiels immer

ganz nach hinten gedrückt wird. Der Hör-Sprechkopf kann nach Entfernen der 5.2 Schraube (n) samt seiner äußeren Abschir-

mung herausgenommen werden. 5.21

Nach Lösen der gekonterten Madenschraube (I) kann er nach varne aus der Abschirmung geschoben werden. Beim Einsetzen des neuen Kopfes ist darauf

5.22 zu achten, daß er wieder ganz in die Ab-schirmung eingeschoben wird. Ebenso dürfen die kleinen Abschirmbleche nicht vergessen werden.

werden. Bei der elektrischen Justierung (siehe dazu Justieranweisung, Seite 8) wird die Vertikal-einstellung durch gleichsinniges Verdrehen der Schrauben (g) vorgenommen. Die Senk-rechtstellung geschieht durch die Schraube (h). 5.3

6. Schnellstop

6.1 Bei gedrückter Starttaste und langsamem Drücken der Schnellstoptaste nähert sich der Schnellstophebel (133) den beiden Hörnern des Rollenhalters (122).

Es ist darauf zu achten, daß er beide Hörner gleichzeitig berührt, also den Rollenhalter 6.11

nicht verkantet. 6.12 Dabei soll die Andruckrolle 0,3...0,5 mm

von der Tonwelle abgehoben werden. 6.13 Eine Korrektur ist durch Biegen an den

Lappen des Schnellstophebels möglich. Beim Drücken der Schnellstoptaste soll die 6.2 Bremsfeder (137) die linke Kupplung ab-bremsen, bevor die Andruckrolle von der

Tonwelle abhebt. Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube 6.21 (o) möalich.

7. Netzschalter

In Stellung "Ein" muß das Kunststoffteil mit leichter Vorspannung am Bund des Rändelrädchens anliegen. Bei gleicher Stellung soll die Betätigungs-

7.11 feder des Mikroschalters am Kunststoffteil

anliegen.

In Stellung "Aus" darf die Betätigungsfeder 7.12 des Mikroschalters den Anschlag der Schaltfeder nicht berühren.

8. Bremsen und Schnellauf

8.1 Die Justierlappen der Bremsleiste (46) sind so eingestellt, daß sich mit jeder Betätigungs-stange (49) und (50) noch ein Leerhub von 0,6...1 mm ausführen läßt, ohne die Bremsleiste abzuheben.

Eine Korrektur ist durch Nachbiegen möglich. Die Bremslasche (48a) ist so eingehängt, daß die Auswerfermarkierungen nach rechts sehen. 8.11 8.2

8.3 Bei Linksdrehen der linken Kupplung muß sich zwischen der rechten Kupplung und dem Bremsgummi (47) ein Abstand von mehr als 1,8 mm ergeben. Eine Korrektur ist durch Nachbiegen am

8.31

Winkel (48) möglich.
Danach ist zu kontrollieren, ob Vor- und
Rücklauftasten noch einwandfrei drückbar 8.4 Recularisten noch einkantig in den Fällen 8,1 und 8,3 auf des Kleinstmaß zu reduzieren. Bei gedrückter Rücklauf-, Start- oder Vorlauftaste muß die Bremslasche mit Sicherheit ab-

8.5

heben.

in Ruhestellung halten die Klinke links (101) und rechts (102) die Kupplungshebel fest, da-mit beim Auflegen des Bandes die Spulen-träger unbeweglich bleiben. Dabei hat die Sperrnase der Klinke zum An-satz des Kupplungshebels 0,5 mm Luft; 8.6

8.61

8.62 nachstellbar nach Lösen der Schrauben (p) und (q)

Bei gedrückter Taste Rücklauf liegt die linke 8.7 Kupplung (31) mit 450 ... 550 p an der Motorrolle an;

8.71 nachzustellen durch Biegen am Lappen (r). 8.72 In Ruhestellung sind zwischen der linken Kupplung und der Motorrolle 2 mm Luft;

8.73 8.8

Ruppiung und der Motorrolle 2 mm Lutt; nachzustellen am Lappen (s). Bei gedrückter Taste Vorlauf liegt die rechte Kupplung (21) mit dem Zwischenrad (38) mit 450...550 p an der Motorrolle an; nachzustellen durch Biegen am Lappen (t). Dabei beträgt die Gegenkraft des Zwischenrades 50...90 p. 8.81

8.82

8.83

In Ruhestellung sind zwischen der rechten Kupplung (21), dem Zwischenrad (38) und der Riemenscheibe (54) je 0.6...1 mm Luft; nachstellbar am Lappen (u) und an der Schraube, welche durch die Lächer im Zwischenrad 38 zugänglich ist. 8.84

89

Eine Bremsprobe erfolgt mit ungünstiger Spulenkombination: valle 8 cm Ø Spule und Leerspule 15 cm Ø wechselweise ab- und aufwickelnd benutzt. Dabei muß im Vor- und im Rücklauf die Bremsung schlaufenfrei sein.

Umbau auf 60 Hz Betrieb

Abbildungen dazu siehe Seiten M 2 und 4.

Für die Art des Umbausatzes ist der Kennbuchstabe a, b oder b1 hinter der Gerätebezeichnung am Typenschild maßgebend. Während des Umbaues darf das Tonbandgerät auf

keinen Fall an die Steckdose angeschlossen sein.

Zuerst ist die Abdeckplatte abzunehmen. Ferner ist, bei Koffergeräten, der Boden abzunehmen. Ein TM-Gerät muß entsprechend von unten zugänglich sein. Bei 60 Hz Betrieb sind nur die Netzspannungen 110 und 130 V vorgesehen. Zur Spannungsumschaltung sind die Wählschrauben nur ein wenig zu lösen (nicht herauszuschrauben) und mit den Kontaktlaschen die erforderlichen Verbindungen nach oben gezeig-ten Abbildungen herzustellen. Danach sind alle Schrauben wieder anzuziehen.

Spannungswähler 110 V 130 V





Stromartwähler

60 Hz Position

Arbeiten auf der Bodenseite

zwei Leitungen von den mit 50 gekennzeichneten Osen ablöten und 1.1 an die mit 60 gekennzeichneten Osen anlöten. Bei U-Geräten entfallen die Arbeiten 1 und 1.1. Statt dessen brauchen nur die Laschen wie unten gezeigt auf "60" umgestellt zu werden.

Arbeiten auf der Geräteoberseite

- wenn das Gerät ein Zählwerk hat, so ist der 2. Riemen abzunehmen.
- Linke Kupplung (ausbauen (auf Abbildung 1 ist die Kupplung bereits ausgebaut). 3.
- Auf Anzahl und Reihenfolge der 3.1 zeichneten Scheiben muß für den späteren Zusammenbau unbedingt geachtet werden.
 - Zwischenrad @ ausbauen, dazu
- Sicherungsscheibe @ entfernen. 4.1
- 5. Profilriemen 6 von der Motorriemenscheibe abnehmen und
- nach vorne geklappt leicht gestrafft festhän-gen (das erspart nach dem Umbau das Wie-derauflegen des Riemens auf die Schwung-5.1 masse 6.
- Riemenscheibe 🙆 abziehen, dazu 6.
- 6.1 Gerät stellen, so daß Ober- und Unterseite zugänglich sind.
- 6.2 Rotor halten.
- Merken, wie weit die Motorachse über die Riemenscheibe übersteht. 6.3 Riemenscheibe im Gegenuhrzeigersinn schrau-
- 64 bend abziehen.
- 60 Hz Riemenscheibe 6 (Kleinerer Durchmesser) aufsetzen, dazu
- Rotor halten.
- Riemenscheibe im Gegenuhrzeigersinn schrau-7.2 bend aufsetzen, dabei
- 7.21 achten, daß die gleiche H\u00f6he wie vorher eingestellt wird.
- 7.211 Die Einstellung der richtigen Höhe darf nur vorgenommen werden, während die Riemenscheibe in Richtung auf den Motor bewegt wird
- 7.212 Sollte die Riemenscheibe versehentlich zu nahe an den Motor herangerückt worden sein, so muß sie wieder nach außen abgezogen werden.
- 7.213 Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz bis auf Ausschlag in die Riemenscheibe 3 eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen nach 7.2 begonnen werden. 8.
 - Profilriemen wieder aufsetzen.
- 8.1 kontrollieren, daß er auf seinen 90° Flanken läuft.
- 9. Alle ausgebauten Teile wieder einbauen.
- 10. Ausgleichsblech @ entfernen, dazu
- 10.1 Taste schneller Vorlauf drücken
- 10.2 rechte Kupplung (3 von ihrem Zwischenrad (2) wegdrücken
- Blech herausheben

Zum Schluß des Umbaues werden Abdeckplatte und Boden wieder angebracht.

Unterschiede der Geräte TK 14/19/23, TM 19 und TS 19/23

	TK 14	TK 19	TK 23	TM 19	T\$ 19	TS 23
Außere Ausstattung		! Koffer		Zarge Holzschatulie		
Laufzeitkontrolle	Zahlen- streifen			Zählwerk		
Tricktaste			Aufnahmeta	iste ist zuglei	ch Tricktaste	
Schnellstop	bis Gerät 63135 nicht einrastbar, danach wie abrige Geröte	einrastbar				
linker Drehknopf	Klangregler	Pegelregler 🖸 🛨 und Lautstärkeregler				
rechter Drehknopf	Pegefregler Q T O und Loutstärke- regler	Pegelregler Ø und Klangregler				
Ein-Ausgangsbechsen	3	5		4		5
Mithörmöglichkeit mittels Kopfhörer			£be:	r eigene Buch	se d	
Spurschalter	_	zur System- umschaltung bei Auf- nahme oder Wiedergabe der Spuren 1-2 bzw. 3-4		_	_	zur System- umschaltung bei Auf- nahme oder Wiedergabe der Spuren 1-2 bzw. 3-4
Hör-Sprechkopf	2 S _I	pur	4 Spur	2 Spur		4 Spur
Löschkopf	2 S _i	our	4 Spur	2 Spur 4 Spur		4 Spur
Endabschaltung			automa	tisch durch Se	haltfolie	•
Endstufe	ECL 86	E	L 95		E	L 95
Lautsprecher		144 x 96 mm —			216 x	116 mm
Playback-Aufnahmen	_	_	Nach An- schluß eines Zusafzver- stärkers 229 an die Buchse Ausgang ≈	_	_	Nach An- schluß eines Zusatzver- stärkers 229 an die Buchst Ausgang ≈

Änderungen:

Bei TK 19 wurde R 2 von 39 k Ω auf 33 k Ω geändert (Karrektur der Varmagnetisierung bei Trick).

2. mechanisch:

An der Schnellstoptaste wurde eine Verbesserung vorgenommen, die wir für alle Geräte, welche die Werkstaft durchlaufen, empfehlen (Abb. Seite M.4). Statt der Schaltstange aus Federstahldraht wird das

neue Teil 5079-092 eingesetzt, welches am gleichen Platz die gleiche Funktion besser erfüllt.

Die Änderung wurde eingeführt bei

TK 19 ab Nr. 15450 TK 23 ab Nr. 12470

Ab der Nr. 63136 wurde TK14 ebenfalls wie die anderen Geröte mit rastbarer Schnellstoplaste ver-sehen (Bereits in der neuesten Ausführung),

ELEKTRISCHER

Sicherungen	TK 14	TK/TS 19	TM 19	TK/TS 23
Netzsicherung 110/130 V 220/240 V	0,8 A 0,4 A	0,8 A 0,4 A	0,8 A 0,4 A	0,8 A 0,4 A
Anodensicherung	100 mA	80 m A	80 mA	80 mA

Zusammenstellung der Einstellorgane

Aussteuerungsregler der EM 84	R 31 5 MΩ	R 30 5 MΩ	R 28 5 MΩ	R 30 5 MΩ
Löschspannung	R 37 100 kΩ	West warmen		R 40 300 Ω
Vormagnetisierungsspannung	C 19 60 pF	R 40 300 Ω	R 35 300 Ω	C 17 60 pF
Entbrummer	R 39 1 kΩ	R 45 1 kΩ	R 39 1 kΩ	R 45 1 kΩ
Pegelregler-Platte	ANTEN MODERN	R 4 1 MΩ	R 4 1 MΩ	R 4 1 MΩ
Pegel/Lautstärkeregler	R 7 500 kΩ	R 9 500 kΩ	R 9 500 kΩ	R 9 500 kΩ
Klangregler	R 27 500 kΩ	R 29 1 MΩ	10.00 (SEE 10.00)	R 29 1 MΩ
Höhenanhebung	Einstellung bei	Wiedergabe 12 kH	z mit der Spule BV	9230-001

Magnetprüfuna

Die Prüfung erfolgt bei kaltem Tasten-Auslösemagnet an 175 V Unterspannung, das Gerät ist dabei auf 220 V eingestellt. Durch eine über den Abschaltbolzen laufende Schaltfolie, muß die eingerastete Starttaste sicher ausgelöst werden.

Meßwerte

(Meßschaltungen und Entzerrerkurven siehe Seite E4)

(Meisschaftungen und Entzerrerkurven siene beite E-4) Nachfolgend aufgeführte Meßwerte sind der für die Fertigung geltenden Prüfvorschrift entnommen. Bei den Entzerermessungen sind die Meßpunkte für eine überschlägige Messung angegeben. Zwischenwerte können aus den Entzerrerkurven entnommen werden und dürfen, wenn nicht anders angegeben, von diesem ± 2 dB abweichen.

Schon durch überschlägige Messungen ist leicht eine Beurteilung möglich, ob das Gerät noch den vom Werk geforderten Bedingungen entspricht. Dies ist besonders beim Ersalz von Köpfen, Röhren oder Bauteilen, die

den Frequenzgong beeinflussen, erforderlich.

Die Messung der HF- und NF-Spannungen erfolgt mit dem GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 54. Zur oszillographischen Überwachung empfiehlt sich der Oszillograph G.5. Als Tonfrequenz-Generator für alle Frequenzgang-, Verstärkungs- und Entzerrermessungen empfehlen wir den GRUNDIG Schwebungssummer 295.
Angaben über Meßmethode und Meßschaltung befinden sich vor jedem Absatz. Die Meßwerte gelten für eine Netzspannung von 220 V ± 2% 50 Hz und ein auf 220 V geschaltetes Gerät.

Stromaufnahme eff.

Wiedergabe	275 mA ± 10%	335 mA ± 10 %	305 mA ± 10 %	335 mA ± 10 %
Aufnahme	265 mA ± 10 %	320 mA ± 10 %	305 mA ± 10 %	320 mA ± 10 %

Wiedergabekanäle

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Kapazität von 250 ± 30 pF der gesamten Meßanordnung einschließlich Kabel.

Die Eingangsspannungen werden vor einem Teiler 1000/10 Ω gemessen nach Ms 1. Der 10 Ω Widerstand liegt parallel zum Kopf (TK 23 oberes Kopfsystem). Die Ausgangsspannungen werden an der Büchse Radio 3.2 gemessen. Der Lautstärkeregler wird voll aufgedreht, der Klangregler auf hell. Bei TM 19 Platte Eingangsregler zu. Taste Start ist gedrückt, bei TK 23 steht der Spurschalter auf 1-2.

Verstärkung

16 mV ± 2 dB Mit einer Eingangsspannung von 38 mV ± 2 dB 38 mV ± 2 dB $38 \text{ mV} \pm 2 \text{ dB}$ muß bei 1000 Hz eine Ausgangsspannung von 50 mV erreichbar sein. Bei Abweichungen über ± 2 dB beachte die Verstörkung der Eingangsröhre EF 86 bzw. ECC 83.

Frequenzgang

Die Messung erfolgt für alle Frequenzen mit konstanter Eingangsspannung. Sie ist bei 1000 Hz so einzustellen, daß sich die oben angeführten 50 mV ergeben. Darauf sind alle anderen Meßfrequenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt

die Ausgangsspannung um Toleranz ± 2 dB 13,3 dB auf 231 mV 11,8 dB auf 195 mV 118 dB auf 195 mV 11,4 dB auf 186 mV

(183 . . . 291 mV) (155 . . . 245 mV) (155 . . . 245 mV) (147 ... 234 mV) Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um 3,5 dB auf 75 mV 3 dB auf 72 mV 3 dB auf 72 mV 0.5 dB auf 53 mV

Toleranz ohne; bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen auf die Bestückungsseite) in die Spule BV 9230-001 die richtige Anhebung eingestellt werden.

(Danach wieder mit Lack sichern).

Das Maximum der Ausgangs-spannung bei den hohen Fre-

quenzen soll liegen zwischen 12,6..., 13,4 kHz 12,5...13,5 kHz 12,5...13,5 kHz 12,5...13,5 kHz

Tonbandservice 14, 19, 23 5

Fremdspannung	TK 14	TK/TS 19	TM 19	TK/TS 23
	mit Kopf, bei laufer	dem Motor und Re	glerstellung wie o	ben (bei TK 23 Spurschalter
1-2, 3-4 oder D)	12.5 ALC	1728 1527	2000	0 1/

darf betragen 2 mV 3 m\ R 45 R 39 auf Minimum einstellbar mit R 39 R 45

Bei zugedrehtem Lautstärkeregler darf die Fremdspannung überall 0,5 mV betragen.

Endstufe

Die Messung erfolgt bei Wiedergabe, parallel zu einem Widerstand von 5Ω±2% (Ms 7), der am Ausgang 1,2 angeschlossen wird. Der Lautstärkeregler wird voll aufgedreht, der Klangregler auf hell, Taste Start ist gedrückt, bei TK 23 steht der Spurschalter auf 1–2.
Die Meßwerte sind auf einen Kontrollpegel an Radio 3,2 bezogen.
Die Einspeisung erfolgt über den Wiedergabekanal nach Ms 1.

Verstärkung und Klirrfaktor

Bei einem Kontrollpegel von	300 mV ± 2 dB (238 378 mV)	360 mV ± 2 dB (286 , 453 mV)		480 mV ± 2 dB (381 605 mV)
bei 333 Hz stehen an 5 Ω deren Klirrfaktor (K tot.) höchstens 6% beträat.	2,75 V	2,55 V	S=3	2,5 V

Frequenzgang

Der Kontrollpegel ist bei 1000 Hz auf 100 mV einzustellen. Der so gefundene Wert der Eingangsspannung wird für alle Meßfrequenzen konstant gehalten.

messen sein	840 mV ± 2 dB (666 1056 mV)	1000 mV ± 2 dB (794 1260 mV)		675 mV ± 2 dB (536 850 mV)
desgleichen bei 12 kHz	710 mV ± 3 dB (564 894 mV)	680 mV ± 3 dB (540 856 mV)		490 mV ± 3 dB (389 , 616 mV)
und bei 12 kHz aber Tonblende dunkel	110 mV ± 3 dB (78 , 156 mV)	110 mV ± 3 dB (78 , 156 mV)	3—3 3—3	90 mV ± 3 dB (63,6 127 mV)

Fremdspannung

Die Fremdspannung darf bei allen Geräten betragen bei: Tonblende hell 14 mV; Tonblende dunkel 10 mV und Lautstärkeregler zu 8 mV.

Aufnahmekanäle

An 50 müssen dann zu

Die Eingangsspannungen sind über $100\,\mathrm{k}\Omega$ einzuspeisen. Dieser Widerstand ist unmittelbar an der Eingangsbuchse des Gerätes anzubringen. Sie werden vor einem Teiler (Ms 2) oder direkt (Ms 3) angegeben. Die Einspeisung erfolgt bei Mikro 1,2; Radio 1,2 und Platte 3.2. Die Aufsprechströme sind als Spannungsabfall an einem parallel zum Sprechkopf liegenden Widerstand von $100\,\Omega$ (Ms 5) angegeben. Bei der Spannungsmessung an C 10 muß der Belastungswiderstand größer sein als

> 100 kΩ 100 kΩ 300 kΩ

Der HF-Generator ist durch Kurzschließen des Löschkopfes abzuschalten.

Der jeweilige Pegelregler wird voll aufgedreht, der unbenutzte zu. Beim Mikrofoneingang ist die Taste "Mikro" zu drücken. Aufnahme und Start sind gedrückt. Bei TK 23 steht der Spurschalter auf 1–2.

Zuerst wird die Empfindlichkeit der Eingänge mit 1000 Hz kontrolliert. Für einen Spannungsabfall (an 100 Ω

Verstärkung

parallel zum Kopf) von	5 mV	5 mV	5 mV	4 mV
dörfen an den Eingängen fo	olgende Spannungen e	rforderlich sein:		
Mikrofon (nach Ms 2)	215 mV ± 2 dB	195 mV ± 2 dB	195 mV ± 2 dB	195 mV ± 2 dB
	(171 271 mV)	(155 245 mV)	(155 245 mV)	(155 245 mV)
Radia (nach Ms 3)	10 mV ± 2 dB	11,5 mV ± 2 dB	11,5 mV ± 2 dB	11,5 mV ± 2 dB
	(7,94 12,6 mV)	(9,15 14,6 mV)	(9,15 14,6 mV)	(9,15 14,6 mV)
Platte (nach Ms 3)	100 mV ± 2 dB	465 mV ± 2 dB	465 mV ± 2 dB	465 mV ± 2 dB
	(79,4 126 mV)	(369 585 mV)	(369 585 mV)	(369 585 mV)
Dabei steht an C 10	13 V ± 2 dB	13,5 V ± 2 dB	13,5 V ± 2 dB	13,5 V ± 2 dB
eine Spannung von	(10,3 16,4 V)	(10,7 17 V)	(10,7 17 V)	(10,7 17 V)

Während dieser Messung wird auch die Aussteuerung des Magischen Auges kontrolliert. Zwischen den Leuchtbalken muß ein feiner dunkler Strich stehen. R 30 Nachstellbar mit dem Regler R 30 R 28

Frequenzgang		TK 14	TK/TS 19	TM 19	TK/TS 23
Der Frequenzg bei 1000 Hz so	jang wird über d eingestellt, daß	len Eingang Mikrofo am Meßwiderstand	n mit konstanter Ei 0,5 mV stehen.	ngangsspannung g	emessen. Diese wird
Die Eingangss beträgt dabei		2,2 mV ± 2 dB (17,5 17,7 mV)	19,5 mV ± 2 dB (15,5 24,5 mV)	19,5 mV ± 2 dB (15,5 24,5 mV)	24,5 mV ± 2 dB (19,5 30,9 mV)
Der so gefund	lene Wert der E	ingangsspannung w	ird für alle Meßfre	quenzen konstant	gehalten.
	nz 66 Hz muß di 100 Ω ansteige	n	4,6 dB auf 0,85 mV	4,6 dB auf 0,85 mV	4,6 dB auf 0,85 mV
Toleranz ± 2	dB	(0,77 27,7 mV)	(0,67 1,07 mV)	(0,67 1,07 mV)	(0,67 1,07 mV)
	jenz 12 kHz mu j an 100 Ω ai	n-	14,2 dB auf 2,55 mV	/ 14,2 dB auf 2,55 m\	/ 12,9 dB auf 2,2 mV

HF-Einstellung (Nach dem Auswechseln abgeschliffener Köpfe unbedingt durchzuführen)

(1,69 . . . 2,66 mV)

11,4...12,2 kHz

Zum Messen der HF-Spannungen muß ein kapazitiver Spannungsteiler verwendet werden. Dieser ist unter der Bezeichnung VST 24 durch unsere Werksvertretungen zu beziehen. Die Teilung erfolgt im Verhältnis 1:1000, so daß Spannungen in Volt auf den entsprechenden Millivoltbereichen abgelesen werden.

(2,02 . . . 3,21 mV)

11 . . . 11,8 kHz

Die Frequenz beträgt	55 kHz	55 ± 3 kHz	55 ± 3 kHz	55 ± 3 kHz
Zuerst wird die eingestellt mit	Löschspannung R 37 auf 70 V	Vormagnetisierung R 40 auf 155 V	Vormagnetisierung R 35 auf 155 V	Löschspannung R 40, so daß am System mit der klei- neren Spannung 9 V liegen.
A PROCESSOR OF STREET, AND ADDRESS OF THE PROCESSOR OF TH	CARCECON.			

Danach wird die Vormagnetisie-C 19 auf 155 V rung eingestellt mit Danach muß die Löschspannung

70...100 V 70 ... 100 V

)2,02 . . . 3,21 mV)

11...11,8 kHz

(1,75 . . . 2,77 mV)

11...11,8 kHz

C 17 *

7

*Einstellung auf den arithmetischen Mittelwert beider Systeme. Dieser beträgt bei Farbkennzeichnung: rot rot = 55 V, rot weiß = 60 V, weiß weiß = 65 V, weiß schwarz = 70 V, schwarz schwarz = 75 V. Der Einstellvorgang muß so lange wiederholt werden, bis Lösch- und Vormagnetisierungsspannungen über-

Messung über Band

Die Einspeisung zum Aufnehmen erfolgt über den Eingang Mikro 1,2 nach Ms 2. Bei Wiedergabe wird an Radio 3,2 gemessen.

Verstärkung

liegen zwischen

einstimmen

Toleranz ± 2 dB

Das Maximum des Aufsprech

stromes soll liegen zwischen

Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung ergeben von:

700 mV 540 mV 540 mV 540 mV

Klirrfaktor

Eine voll ausgesteuerte Aufnahme bei 333 Hz darf max. folgende Werte K tot aufweisen: 6% 6% 6%

Störungsabstand bezogen auf die max. Fremdpsannung am Wiedergabekanal 47.4 dB 48.6 dB 48.6 dB 48,6 dB

Frequenzgang:

Zulässige Abweichung der Meßpunkte einer Aufnahme mit 1/10 (- 20 dB) der für Vollaussteuerung benötigten Eingangsspannung, bezogen auf 1 kHz

±4dB 66...10 kHz +3 - 5 dB ± 4 dB ± 4 dB - 5 dB 12 kHz 7 dB . -6 dB -6 dB Köpfe mit Kennzeichnung

-- 10 dB -9 dB -- 9 dB schw./weiß 12 kHz

Tonhöhenschwankungen

Alle Typen gehörrichtig bewertet, in Bandmitte gemessen mit EMT 418: ± 0,25%.

Bandgeschwindigkeit

Alle Typen 9.53 cm/s ± 2%, gemessen mit einer Bandlänge von 9,525 m über 100".

Tonbandservice 14, 19, 23

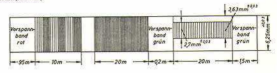
Einjustierung der GRUNDIG Viertelspur-Tonköpfe mit dem GRUNDIG Viertelspur-Stereo-Justierband 5005-480

3. Teil zur überschlägigen Frequenzkonfrolle 1- und 8-kHz-Aufzeichnung alle 10 Sek. abwechselnd (5005–443)

2. Teil 1. zer Spaltsankrechtstellung 2. 8 kHz (5005-442) (1

1. Teil zur Einstellung der Spurlage (Kapfhöhe) 500 Hz (5005–481)

Schematische Darstellung des GRUNDIG Viertelspur-Sterco-Justierbandes: (GRUNDIG Bestell-Nr. 5005–480) Spule 13, grüne Einfärbung



(Abbildung mit Positionsongoben siehe Seite M3.) Zum Justieren werden zweckmäßig außer den Röhrenvollmeter wie in Ms 4 auch ein Oszillograph und ein Abhörverstärker jeweils zwischen 3–2 der Buchse Radio angeschlossen.

Die Umschaltung zwischen beiden Systemen erfolgt mit dem Spurschalter

1-2 = oberes System = Spur 1 3-4 = unteres System = Spur 3

Zur Höheneinstellung des Hörsprechkopfes wird der erste Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (500 Hz. Aufzeichnung). Der Kopf wird so eingestellt, daß beide Systeme annähernd gleiche Spannungen obgeben, wobei der Kopf keine merkliche Neigung aufweisen darf.

Zur Senkrechtstellung des Kopfes wird der zweite Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (8 kHz Aufzeichnung). Der Kopf ist so einzustellen, daß für beide Systeme der kleinste, gleiche, relative Verlust zum jeweiligen Systemmaximum auftritt.

Der dritte Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes dient zur überschlägigen Beurteilung des Wiedergabe-Frequenzganges (1- und 8-kHz-Aufzeichnung wechselnd).

Im Service hat sich nachfolgend beschriebene Arbeitsweise als zweckmäßig erwiesen:

- Röhrenvoltmeter, Oszillagraph und Abhörverstärker (Rundfunkgerät) an der Buchse Radio 3-2 anschließen (Ms. 4).
- Viertelspur-Stereo-Justierband auf der zu justierenden Maschine im Schnellauf vor- und zurückzuspulen.
- 3 Höheneinstellung mit Teil 1 des Viertelspur-Stereo-Justierbandes ist so vorzunehmen, daß der Kopf während des Justiervorganges stets nach Augenmaß senkrecht zur Bandlaufrichtung steht.
- 3.1 Kopf durch gleichartiges Verdrehen der Modenschrauben (g) in der Höhe so lange verstellen, bis der abgegebene 500-Hz-Pegel (Frequenz mit Oszillograph und Abhörverstärker kontrollieren!) bei Spur 1 2 und 3 4 höchstens 3 dB Unterschied aufweist.

- Die genaue Senkrechteinstellung der beiden Kopfspalte erfolgt mit dem zweiten Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes.
- 4.1 Zuerst wird bei 1-2 das obere System des Kopfes wie üblich auf Maximum eingestellt und der abgegebene 8-kHz-Pegel in dB absolut notiert. (Einstellen mit der Schraube (h) z. B. 55 mV = -23 dB absolut.)
- 4.2 Bei 3-4 gleichfalls auf Maximum justieren und den Maximalpegel in dB absolut notieren. Ebenso den dazu notwendigen Drehwinkel und die Drehrichtung der Einstellschraube (h) z. B. 69 mV = -21 dB absolut, eine Umdrehung rechts.
- 4.3 Schraube um die halbe Anderung zurückdrehen, z. B. eine halbe Umdrehung links.
- 4.4 Zur Kontrolle werden nun die Pegel bei 1 2 und 3 – 4 gemessen. Der durch die Zwischenstellung bedingte Verlust gegenüber den Moximalpegeln muß für beide Kanâle gleich sein.
 - z. B. oberes System, Spurschalter 1-2:

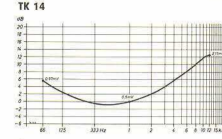
Maximum nach 4.1 -23 dB
Wert in der Mittelstellung -25 dB
Pegelverlust
unteres System, Spurschalter 3-4:
Maximum nach 4.2 -21 dB
Wert in der Mittelstellung -23 dB
Pegelverlust 2 dB

- 4.41 Wenn sich bei dieser Kontrolle die Pegelverluste beider Konäle um mehr als 1 dB unterscheiden, ist mit der Schraube (h) noch geringfügig nochzustellen.
- Höheneinstellung nach 3.1 kontrollieren und ggf. (bei Abweichungen von größer als 3 dB) korrigieren.
- Senkrechtstellung nach 4,4 kontrollieren und ggf. korrigieren.
- 7 Wenn erforderlich, sind die beiden Einstellungen nach 3.2 und 4.4 abwechselnd zu wiederholen, bis bei einer Einstellung beide Vorschriften erfüllt sind.

TK 14 **TK 19** TM 19 TS 19 **TK 23 TS 23**

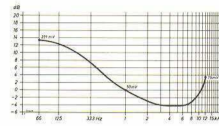
Entzerrerkurven Meßschaltungen Bauvorschriften

Entzerrerkurven

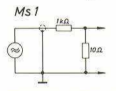


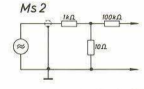
Wiedergabe

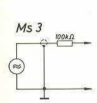
Aufnahme



Meßschaltungen



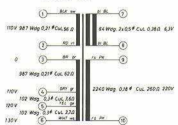




TK/TM/T

20-

Bauvorschriften Die Wicklungen sind in ihrer Reihenfolge, bei ① beginnend, dargestellt. Die angegeben Netztrafo TK 14 Netztrafo TK/TS 19, TK/TS 23 BV 9005-531 BV 9005-533



Ausgangstrafo TK 14 BV 9054-509

RD H gr GRY

114 Wdg: 0,48 Cut. 1,40

(0)

4200 Wag 0,11 \$ Cut.8000



110V 990 Wda 0.18# Cil. 750

990 Wag, 0,18# Cul. 84.0

102 Wag 0,36 CUL340

130V

036 CUL 360

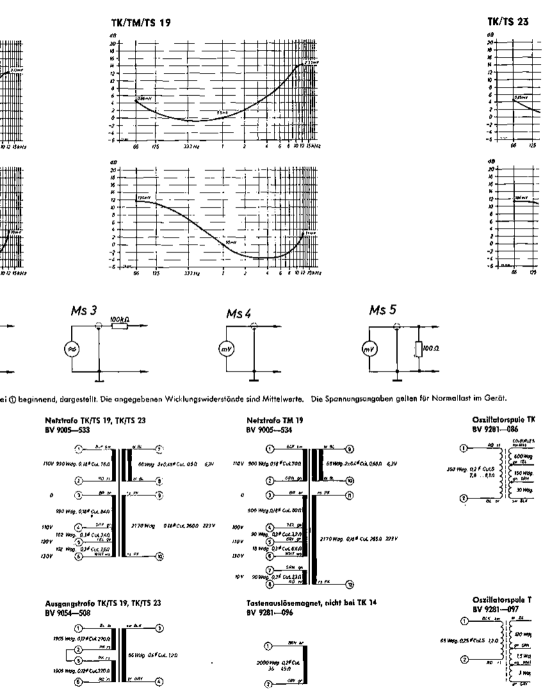
2170 Wdg

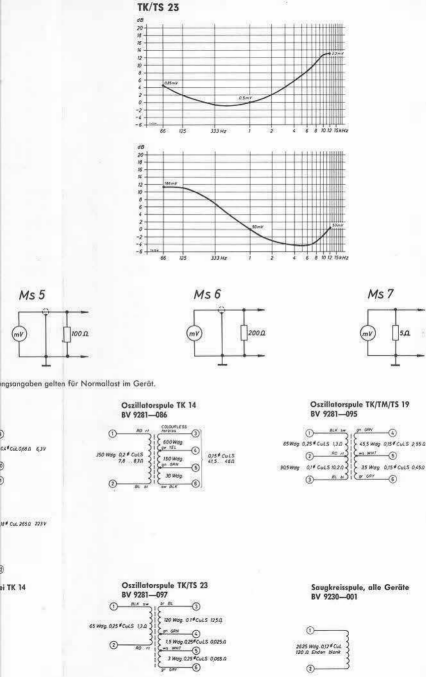




Schalter

E4





Ms 5

my

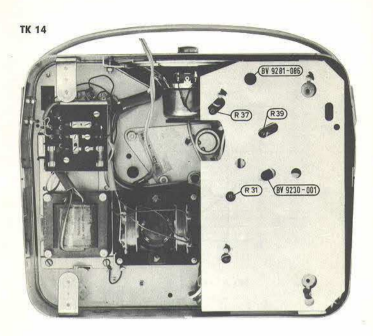
04° CUL 0,68 A 6,3 V

18 # CUL 2650 223 V

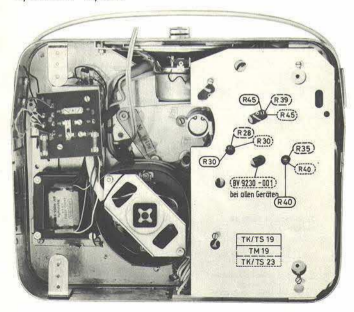
ei TK 14

Unteransichten

mit Lage der Einstellorgane



TK/TM/TS 19 TK/TS 23



Berichtigung

zu Blatt E 1/2 Druckschalt TK 14: Röhrenbezeichnun

ändern.
TM 19: 2,1 V Spannungsar
an die Leitung der
an die Kathode (§

Federsätze und

TK 14



TK/TS 19



-086 9230 - 001) (R45)

Berichtigung . zu Blatt E 1/2 Druckschaltungsplatten.

TK 14: Röhrenbezeichnung EL 95 in ECL 86

TM 19: 2,1 V Spannungsangabe gehört nicht an die Leitung der Anode (8), sondern an die Kathode (8).

Allgemeines

Arbeitsgegenfedern müssen von ihren Stützble in betätigtem Zustand ca. 0,2 mm abheben.

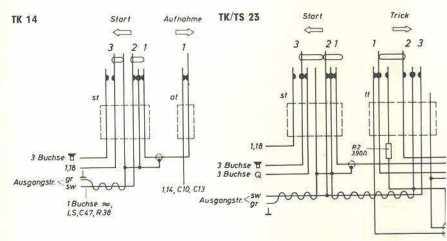
Schaltfedern von Ruhe bzw. Umschaltkonto müssen in unbetätigtem Zustand frei sein, also am Betätigungselement anliegen.

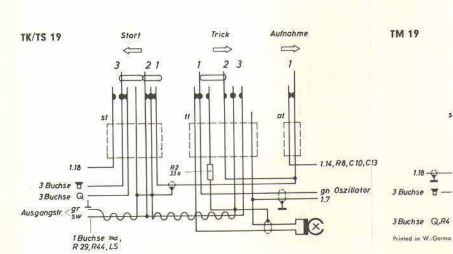
Arbeitskantakte müssen im nichtgeschalteten Zus ca. 0,5 . . . 0,6 mm offen sein.

Ruhekontakte müssen im geschalteten Zustand 0,5...0,7 mm öffnen.

Die Kontaktdrücke müssen zwischen 20...50 g lie

Federsätze und Schalter





Allgemeines

Arbeitsgegenfedern müssen von ihren Stützblechen in betätigtem Zustand ca. 0,2 mm abheben.

Schaltfedern von Ruhe- bzw. Umschaltkontakten müssen in unbetätigtem Zustand frei sein, also nicht am Betätigungselement anliegen.

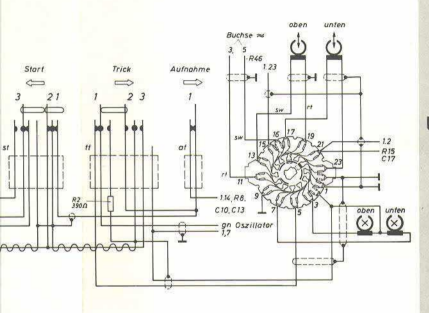
Arbeitskontakte müssen im nichtgeschalteten Zustand ca. 0,5 . . . 0,6 mm offen sein.

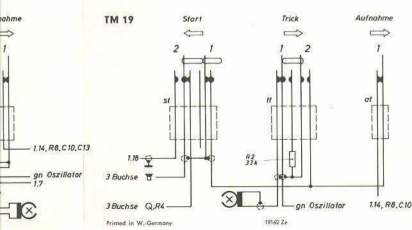
Ruhekontakte müssen im geschalteten Zustand ca. 0,5...0,7 mm öffnen.
Die Kontaktdrücke müssen zwischen 20...50 g liegen.

Mit der Madenschraube (V) ist Leerhub zwischen der Wippe (W) und der Aufnahmetaste auf Minimum eingestellt.

Die Zylinderschraube (X) CM 3x20 ist so eingestellt, daß erst nach Betätigen des Schiebeschalters auf der Druckschaltungsplatte das Plättchen an der Wippe durch den Überhub der Aufnahmetaste bedingt abhebt.

Der Kontakt at 1 darf erst durch den Überhub der Aufnahmetaste öffnen, damit der Schiebeschalter mit Sicherheit vorher umgeschaltet hat.



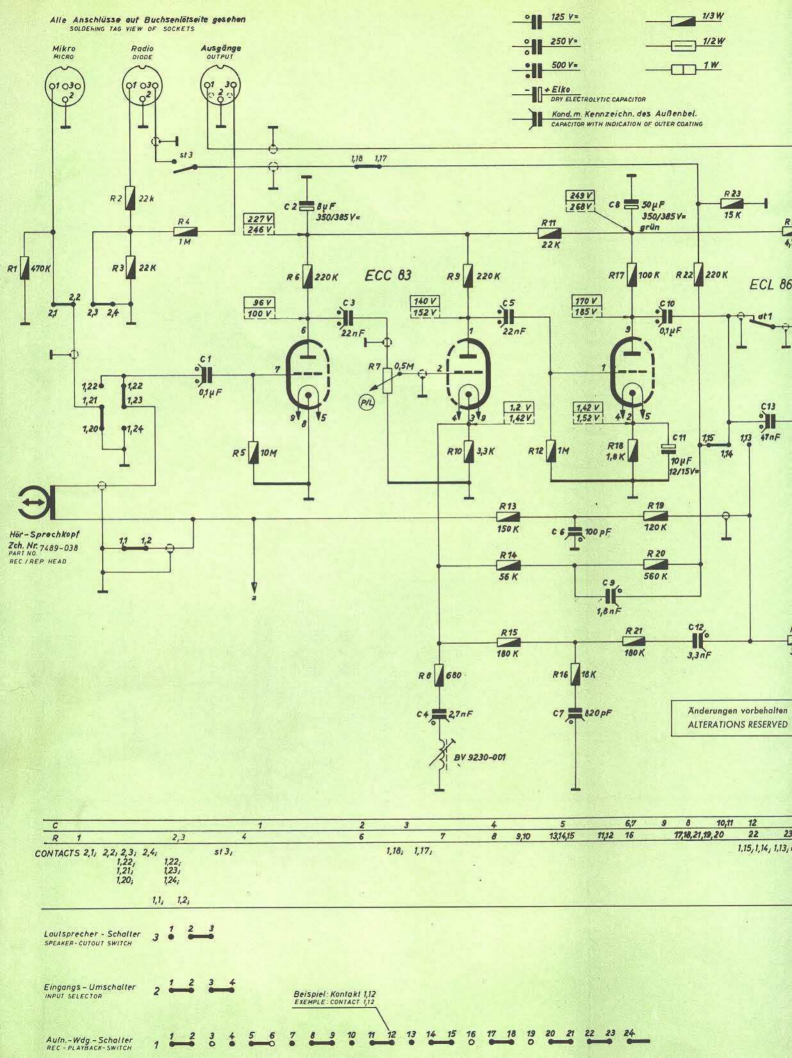


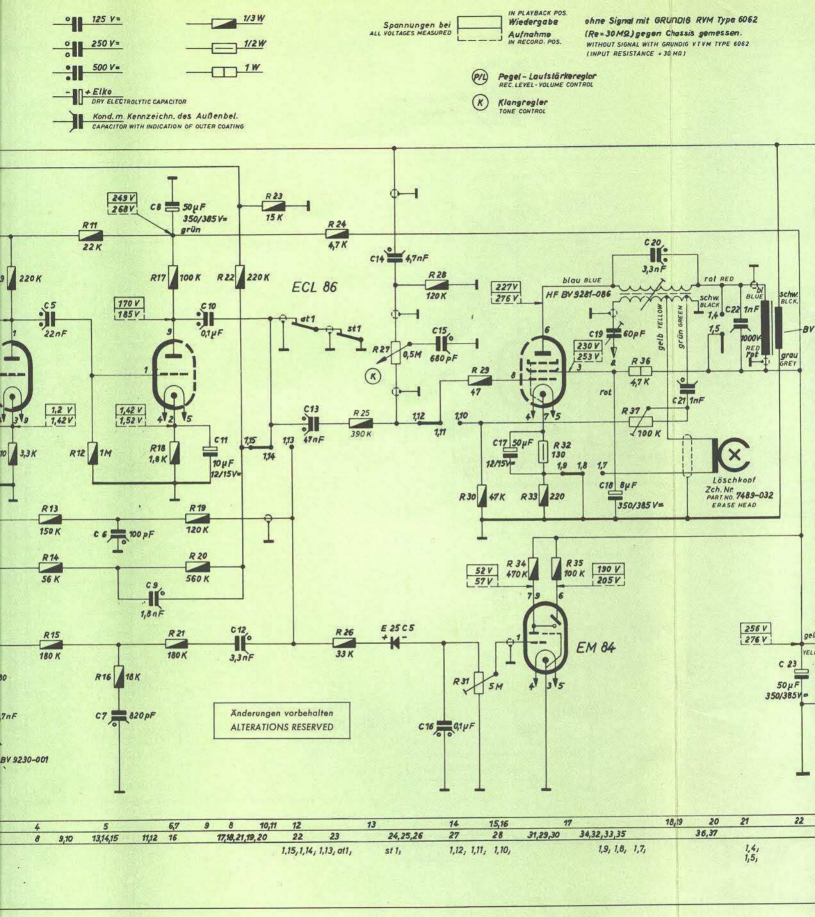
TK 14
TK 19
TM 19
TS 19
TK 23
TS 23

Unteransichten Federsätze Schalter



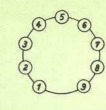
Entzerrerkurven Meßschaltungen Bauvorschriften

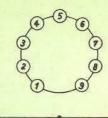


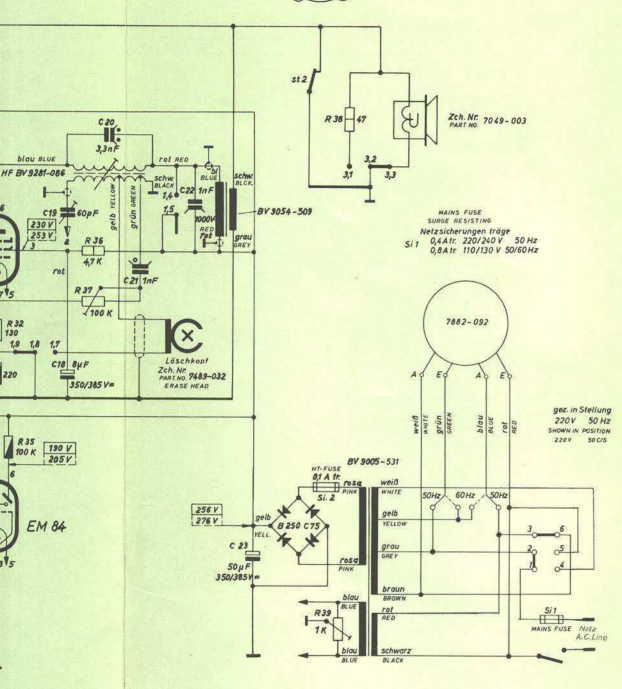


	taktfedersätze ACT SETS	1	2	3
at	Aufnahmetaste RECORDING BUTTON	r		
st	Starttaste START BUTTON	r	r	а

BACK POS ohne Signal mit GRUNDIG RVM Type 6062 rgabe (Re=30MQ) gegen Chassis gemessen. WITHOUT SIGNAL WITH GRUNDIG VIVM TYPE 6062 (INPUT RESISTANCE = 30 MO) ulstärkeregler - VOLUME CONTROL C 20 3,3nF blau BLUE HF BV 9281-086 SCHW. GREEN 230 V 253 V grün 60pF R 36 C 21 1nF 4,7 K rot R 37 7100 K 1,9 1,8



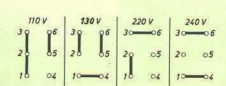




22 23 20 21 34,32,33,35 36,37 38,39 R 1,9, 1,8, 1,7, st 2; 3,1, 3,2,3,3 Kontakte

Gezeichnet in Stellung "Halt" CONTACTS IN NEUTRAL POSITION

Spannungswähler VOLTAGE SELECTOR





Schaltbild 5074-1000 ohne Index

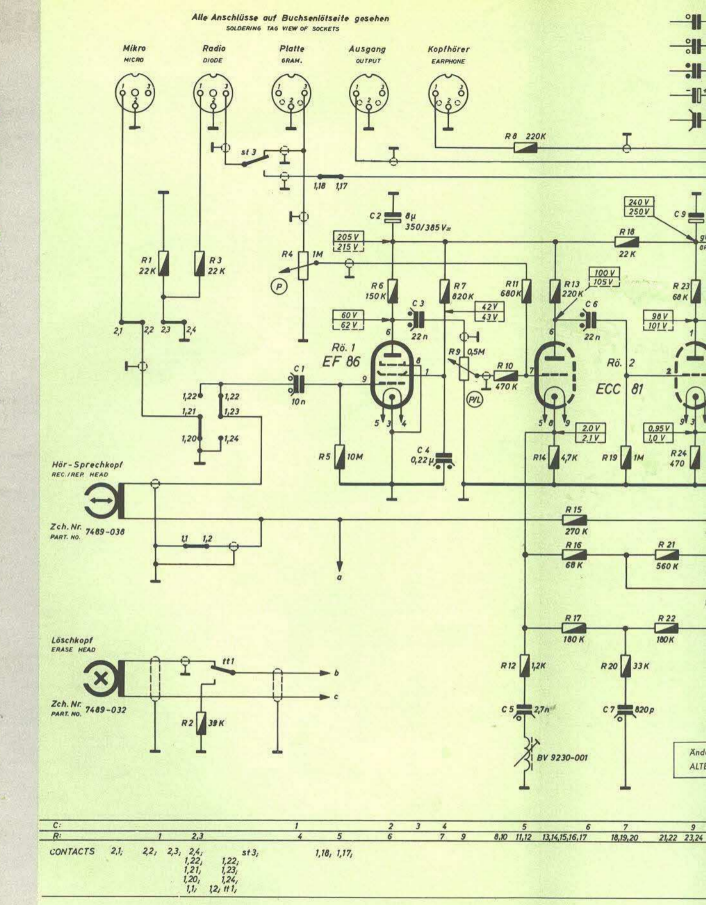


E 5

TS 19

TK 19 TS 19

Schaltbild 5079 — 1000 Index 01



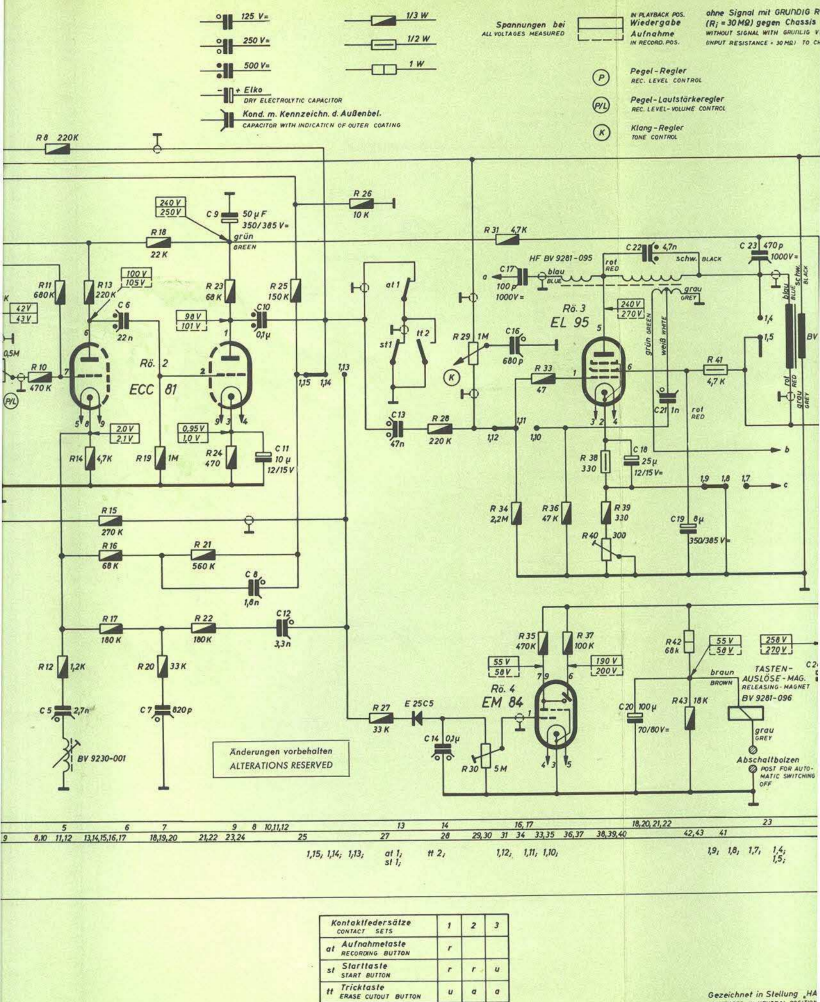


Lautsprecher - Schalter 1 2 SPEAKER - CUTOUT SWITCH 3

Eingangs - Umschalter 2 1 2 3 4

Beispiel: Kontakt 1,12

Aufn.-Wdg.-Schalter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



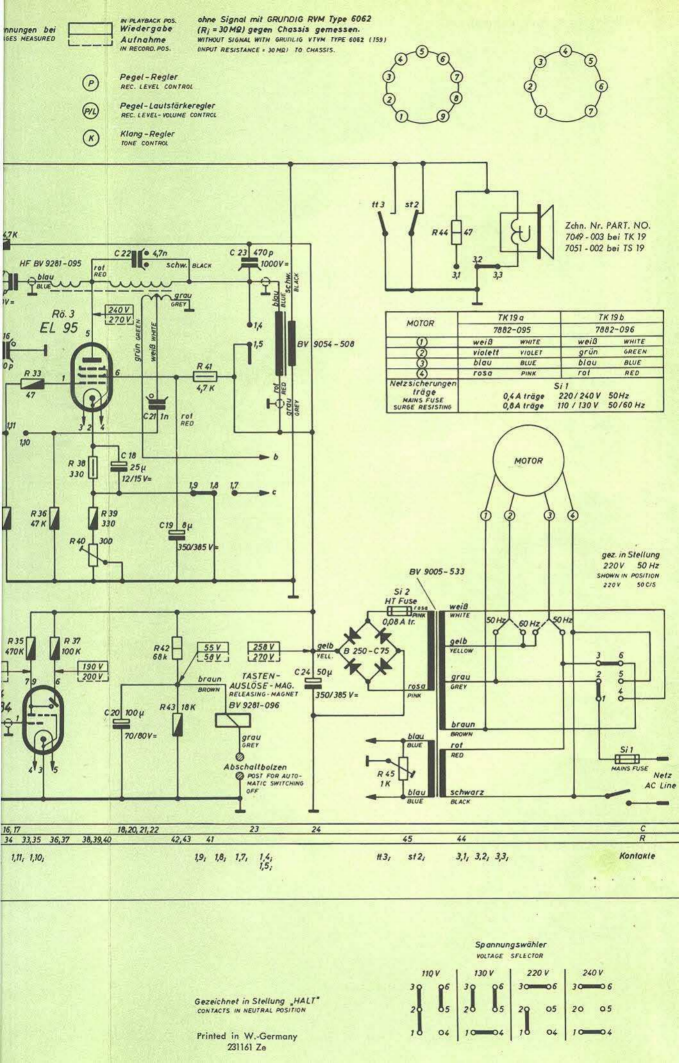
a = Arbeitskontakt working contact

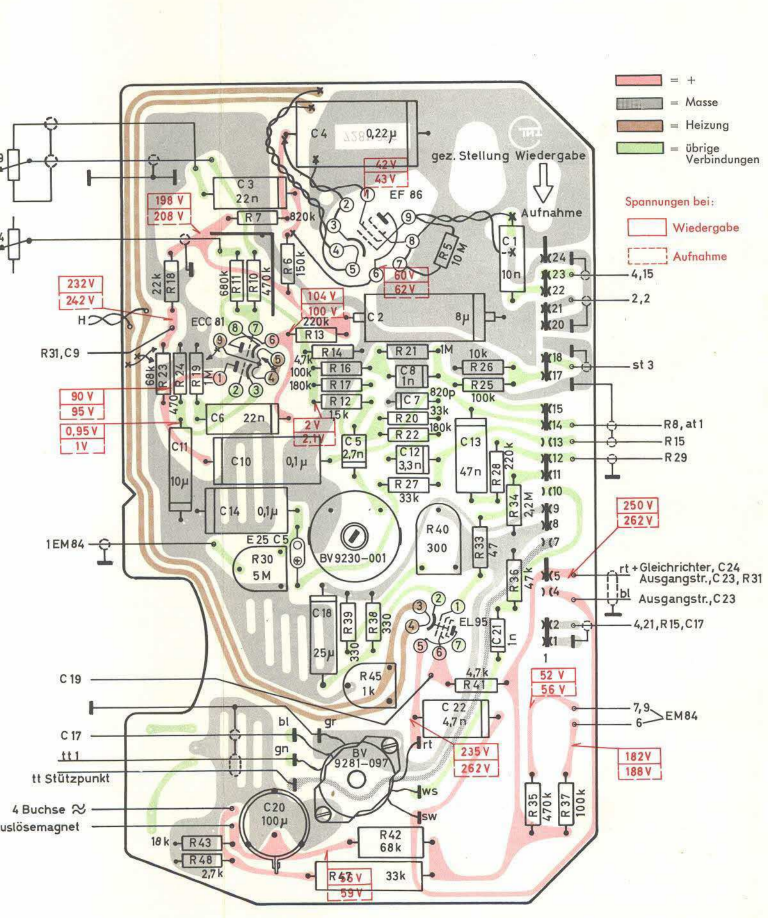
r = Ruhekontakt REST CONTACT

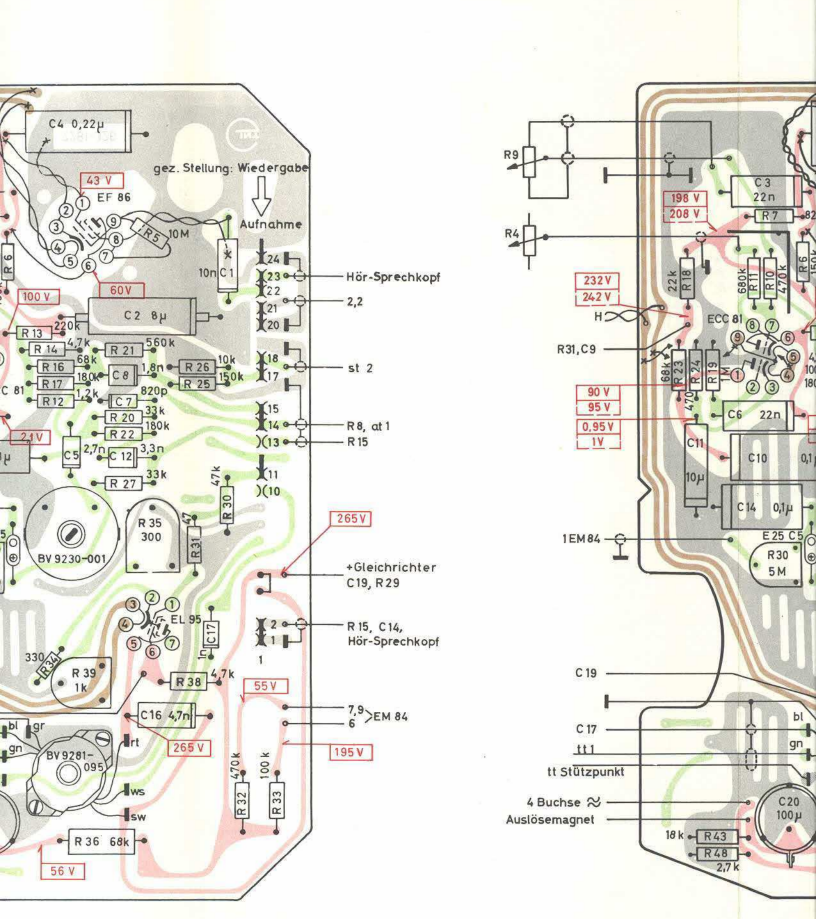
u = Umschaltkontakt CHANGEOVER CONTACT

Gezeichnet in Stellung "HA CONTACTS IN NEUTRAL POSITION

Printed in W.-Germany 231161 Ze



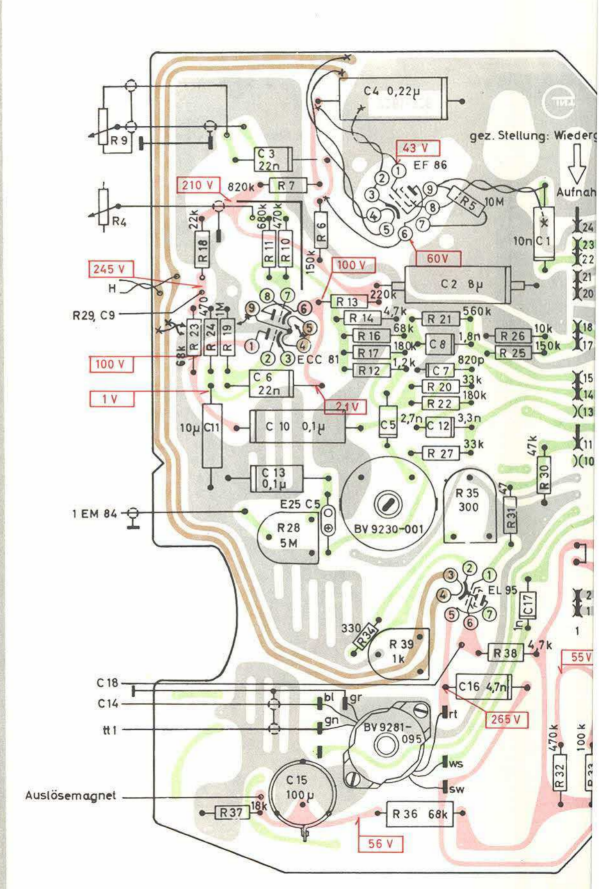




TM 19
Zeichnungsnummer 7281-046

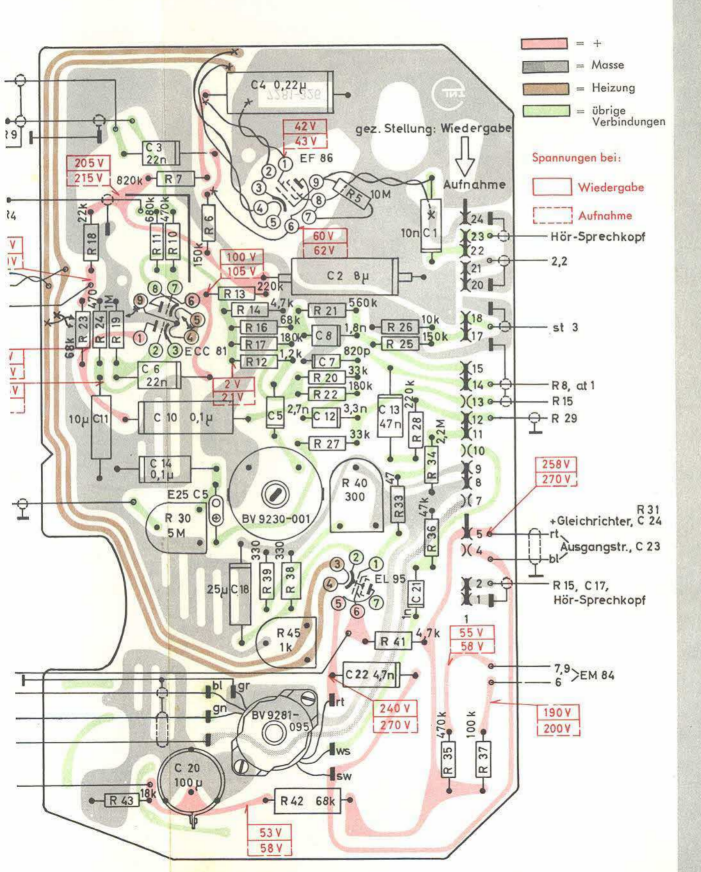
TM 19 TK 23 TS 23

Druckschaltungsplatten





Vorderseite TK 14, TK 19, TS 19

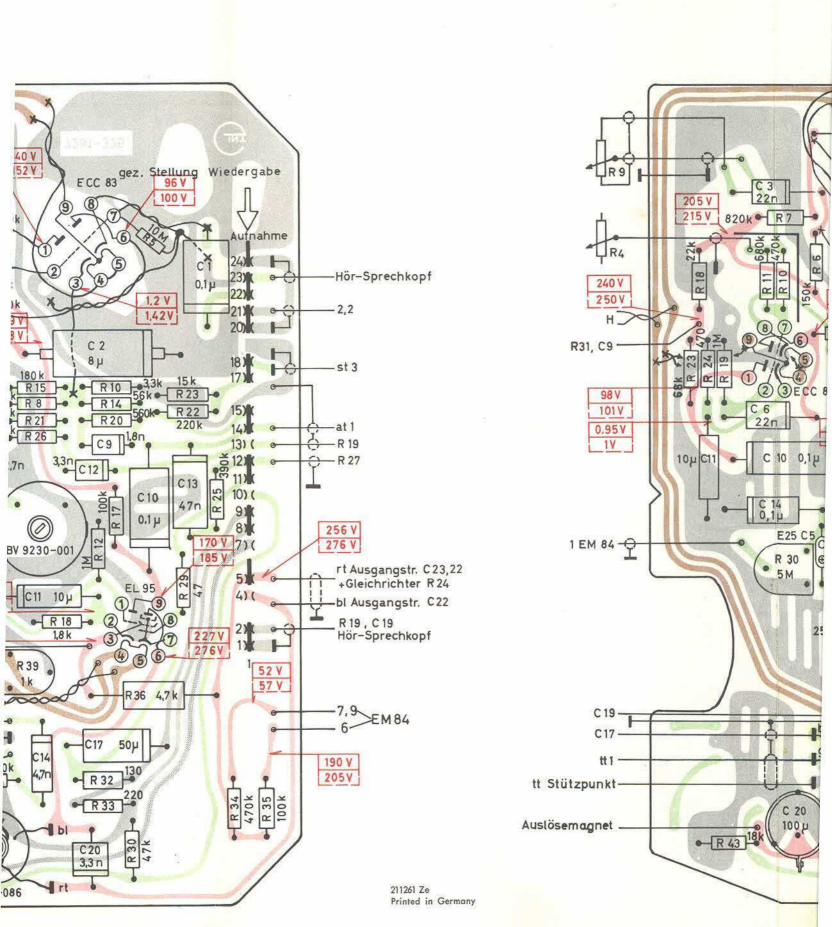


TK 14 TK 19 TS 19

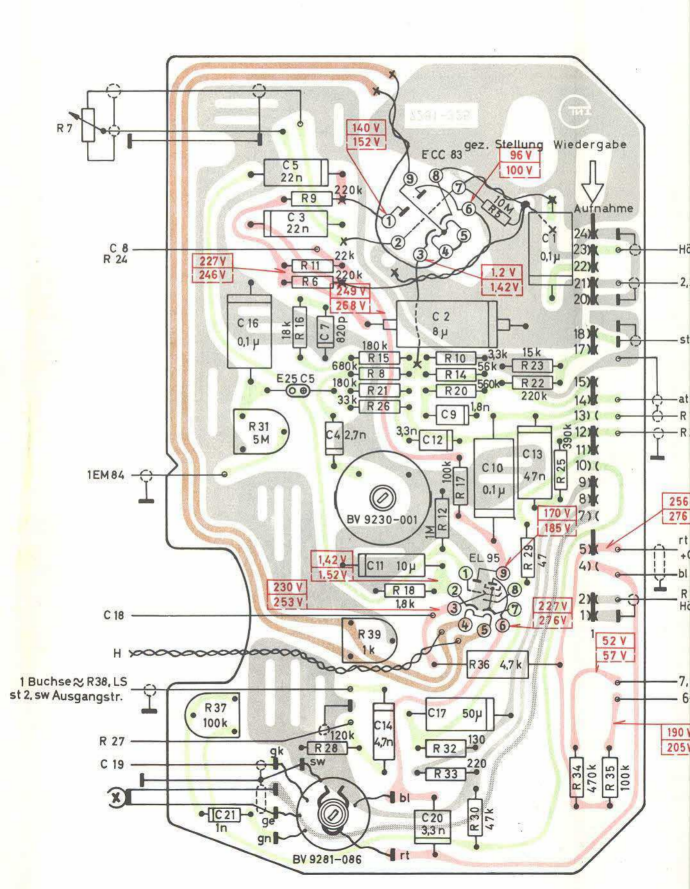
Druckschaltungsplatten

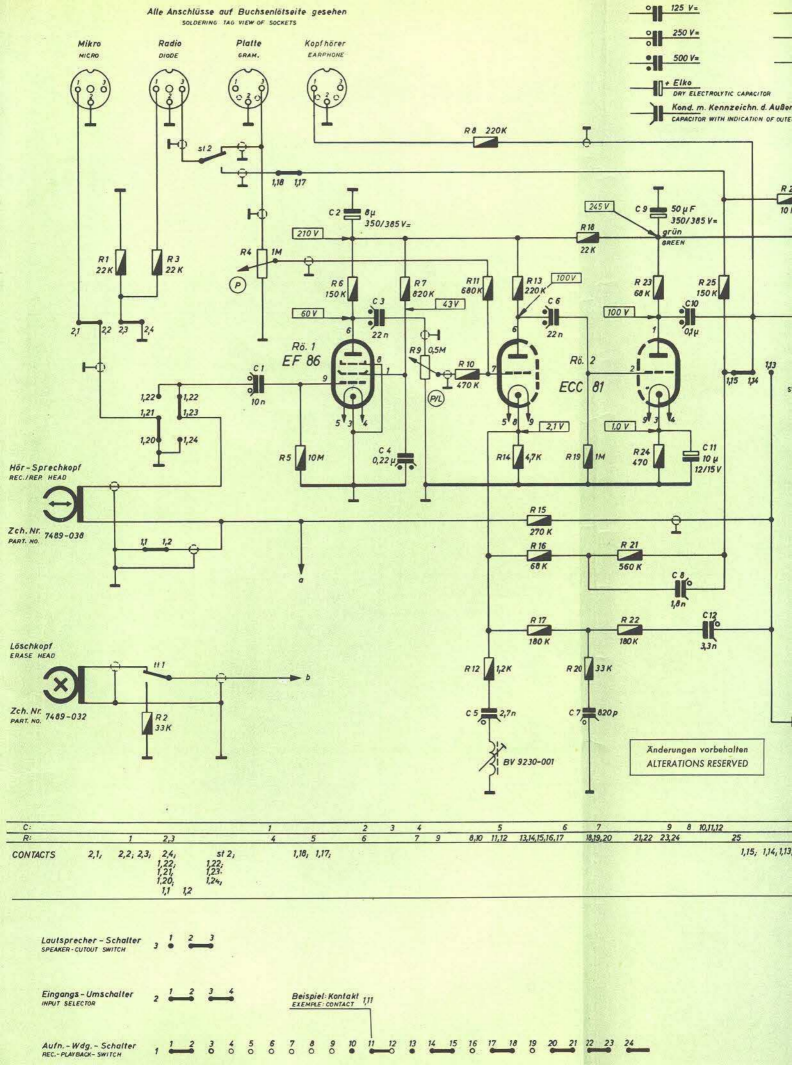


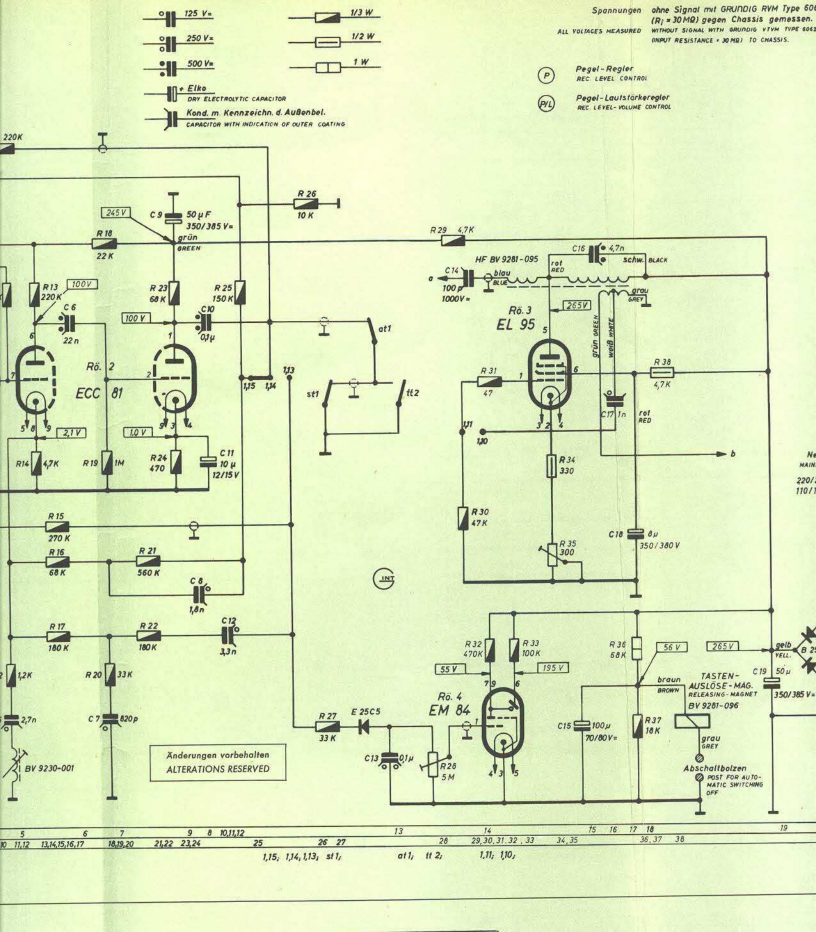
Rückseite TM 19, TK 23, TS 23



TK 14
Zeichnungsnummer 7281-025







	ontaktfedersätze contact sets	1	2
at	Aufnahmetaste RECORDING BUTTON	,	
st	Starttaste START BUTTON	r	u
tt	Tricktaste ERASE CUTOUT BUTTON	u	a

a = Arbeitskontakt working contact

Gezeichnet in Stellung "HALT"
CONTACTS IN NEUWRAL POSITION

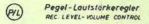
r = Ruhekontakt REST CONTACT

r = Ruhekontakt REST CONTACT u = Umschaltkontakt CHANGEOVER CONTACT

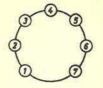
Spannungen
ALL VOLIACES MEASURED

ohne Signal mil GRUNDIG RVM Type 6062
(R; = 30 MQ) gegen Chassis gemessen.
WITHOUT SIGNAL WITH GRUNDIG VIVM TYPE 6062 (159)
WINDUT RESISTANCE • 30 MQ) TO CHASSIS.

P Pegel - Regier
REC LEVEL CONTROL

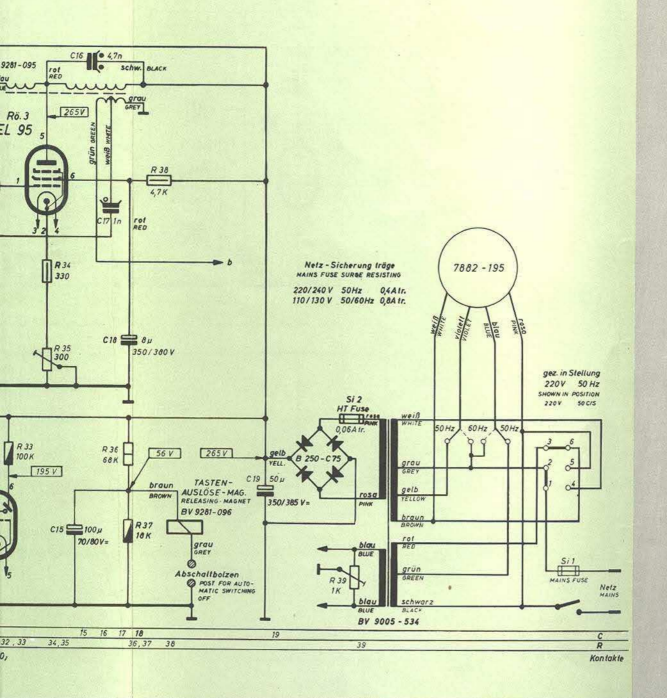








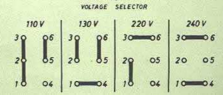
Schaltbild 5078—1000 ohne Index





Rückseite TK 23 TS 23

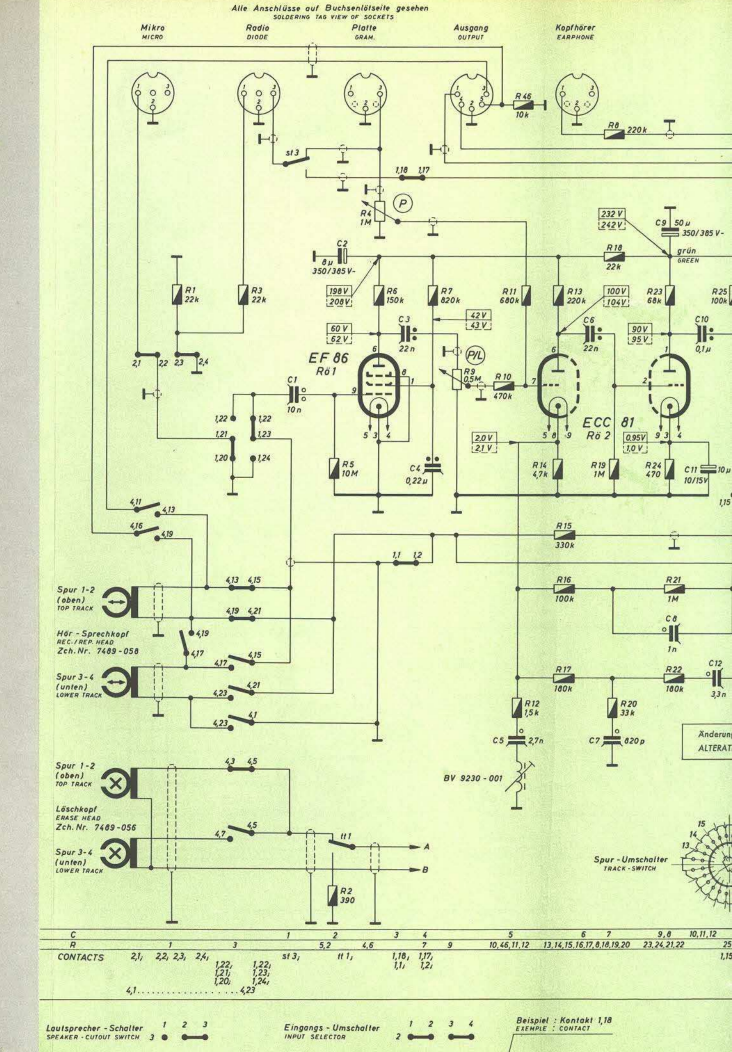
Gezeichnet in Stellung "HALT" CONTACTS IN NEUTRAL POSITION



Spannungswähler

TK 23 TS 23

Schaltbild 073 — 1000 Index 01



12

15 16 17 18

22 23 24



Vorderseite TM 19

Aufn. - Wdg. - Schalter REC. - PLAYBACK - SWITCH

